

3P235170-1C M08B124B





AN28KNS-W AN40KNP-W AN36KNS-W AN50KNP-W

こんな特長があります。

屋外と室内の温度差に気をくばり 体にやさしい冷房運転

原 3 と 一般風を感じにくい、やさしい 派しさ・暖かさをお届けします



10 1 100

- びはダイキンルームエアコンをお買い上げいただき
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください

■保証書 (別跡) は設売店で所定事項を記入してお返し しますので、肥戦事項をお確かめのうえ、大切に保管 してください。

■保証期間はお買い上げ日から1年間、ただし冷媒系統 部分については6年間です。

部がについてはロチョッと。 《保証期略中》 保証書の規定にしたがって出張修理させていただきます。 その終には、「保証当」を含む示ください。

でいたいは、「本地」でとなっていたこと。 《保証期間経過後》 修理すればご使用できる場合は、有料にて修理させていただきます。 修理特金は、技術料+釣風代+出張料などで構成されています。

公か了連手を停止し、電源プラグを抜くか、プレーカーを切って、お買 い上げの販売店またはダイキング客様ご相談窓口にご連絡ください。

|||・||路をご使川ください。

●増改築・引起などで、製品を移設されたり、再掛付けする場合は、 投資し上げの販売」。またはダイキンお客様で利力器口にで相談くだ。

■右図の距離をあけないと、エアコンの能力が低下したり、テレビや ラジオに傾音が入るおそれがあります。 ■火災警部器と室内ユニットの吹出口は 1.5m 以上の距離をあけてく

●設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、できるだけ

マンス はくていたがき なお 異常があるときは

機種名

の能力が低下したり、テレビや

●保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて 大切に保管してください。



ご翌用者アンケートにぜひご協力ください。 今後のよりよい商品開発のためWF Pンケートを実施しています。

ダイキンエアコンホームページ https://www.cs.daikinaircon.com

フロンについて



保証について

修理を依頼されるとき

で連絡いただきたい内容

据付場所について

運転音にも配慮を

電気工事について)

1. 日 名 ルームエアコン 2. 機種名 室内ユニット参照 3. お買い上げ年・月・日

異常内容(できるだけ異体的に) 母話番号・ご住所・お名前 室外ユニットの設置場所

室内・室外ユニット周辺の確認

家庭用エアコンには最大でCO2 (温暖化ガス) 3,600 kg (マルチシステムの場合は 10,500 kg) に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等に あたってはフロン類の回収が必要です。

保証とアフターサービス Ditaliak City

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類)が封入されていることを、ご認 識いただくための表示です。

エアコンの取り外に時はフロン類の回収が 必要です。廃棄時には家電リサイクル法 D制度に基づき選正な引き渡しをしてい ただければ、確実にフロン類の適正処理

お客様ご相談窓口 商品に関する修理・評算船のご用命や根拠いのご相談など 本代のお課題やは初び年<u>プラブタアトでデラー</u>した議者ください。 電話番号をよく確認かののラス、建計開意いのないようにが認います。

タイキンコンタクトヤンター (お客様総合窓口)

0120-88-1081(全国共通フリーダイヤル)

アルスでのお同合わせは 0120-07-0881 (FAX写用プリータイヤル) http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

営業時間:24時間365日対応いたします。 対応業務:商品に関するすべてのご相談・お問合わせをお受けいたします。 (空頭機の修理、メンテナンス、東級い、機権適定 対応業務:商品に関するすべてのご相談・お問合わせをお受けいたします。 (空頭機の修理、メンテナンス、東級い、機権適定

◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧 北海道·東北地区 機 SS 〒065-0016 礼 幌市東区北16条東19 台 SS 〒984-0032 山台市碧林区荒井宇郷口15-5

関東・甲信越地区

図末・日日記也区 14-9015人 田田 区 入 西 選 - 2 9 - 7 T5-6020 日田 石 区 三 日本 差 1 - 5 - 16 〒18-9016 立東は第5-26-302 東京 2 5 - 1 - 1 5 - 2 〒16-9016 東京 区 京 立 元 1 - 1 5 - 2 〒16-9025 東京 日 市 京 日 東京 2 - 1 1 - 1 2 780-9030 千 東市 中央 成 元 1 - 1 7 790-903 地 月 市 日 青 3 - 1 7 - 2 790-903 地 万 市 日 青 3 - 1 7 - 2 790-903 地 万 市 日 青 3 - 1 7 - 2 790-903 地 万 市 日 彦 区 上 高宝 14 - 2 790-903 市 木 市 夏 石 4 - 5 - 6 7 790-903 ル ス 4 市 夏 日 4 5 - 6 7

北陸地区

東海地区 〒500-8258 岐阜市高部蓋野3-213-〒455-9006 名古原市基区南十一番町4-5 城SS 〒446-9074 安城市井杭山町高見5-〒514-0823 津市大字半田字池町569-岡 S S 〒422-8036 時間市股河区敷地1-12-1

SSはサービスステーションの略です。 近畿地区 〒530-0034 大阪市北区錦町 4 - 8 2 〒580-0034 大阪市北区錦町 4 - 8 2 ⊞ SS 〒564-0044 欧田市開金田 2 - 23 - 1 〒572-0077 寝屋川市点野 5 - 2 2 - 1 0 〒651-0083 神戸市中央8333002-1-80 三 〒670-0974 姫 路 市 飯 田 奈 良SS 〒630-6453 奈良市西九条町3-5-7

一 中国 • 四面地区 — 馬 S S 〒732-082 広島市南区大州 5 - 9 - 7 山 S S 〒700-0976 岡山 市 辰 巳 2 0 - 1 1 0 子 S S T 683-0004 米 于 巾 上 術原 6 - 2 - 1 7 〒770-0873 漆島市東沖洲1-1 松SS 〒751-8071 高松市伏石町2141-2 山SS 〒751-8016 松山市久万ノ台634-1 九州・沖縄地区

郑 颖 5 5 〒901-0155 郭 覇 市 金 坡 5 - 3 - 4

SSO9®A

ご使用中止

地層や重地防止のため

愛情点検

● 淋コード、ブラグが投消に換い。● 電源ブラグが変色している。● こげ臭いニオイがする。 ●ブレーカーが?\んばんに落ちる。 ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。 ●室内ユニットから水がもれる。

長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!

フレーカーを切って10 ら、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。 ●その他の異常や故障がある

タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中峰西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル この取扱説明書は再生紙を使用しています。

お客様メモ 据付年月日

長期間使わないとき

- 1 晴れた日に送風運転をして、内部をよく乾燥させる。
 - ② 運転停止後、電源プラグを抜くかエアコン専用のブレーカーを切る。
 - ③ エアフィルターを掃除して、もとどおりに取り付ける。
 - ④ リチコンの電池を取り出す。

仕 様

$\overline{}$	推	笔	冷 房						思 房						消冷	澧	쐈	質	付			
機和		30	源制ンソ	作権 カ (kW)	消費電力(V)	エネルギー消費効率	班 転 電 流 (A)	紅 音(出)	前め南向き洋学		file 力 (kW)	消費電力(W)	エネルギー消費効率	班転電流(A)	到 転 音 (cB)	川め南向き洋学		費効率	選年エネルギー 消費効率	水形で近0億台×編×線だ) (E	豐 (kg)	属品
AN28KNS-W	PA ANZEKNS-W	介房・	単/100 室内電源	2.8	630	4.44	7.9	44	19	9 13	2.8	520	5.38	80	45		10	4.91	5.0	4	9	リモコンホルダ 取扱説明ニ()、
	커 AR2B <ns< td=""><td>1</td><td>46</td><td></td><td></td><td>46</td><td></td><td>内山ツ</td><td>27</td><td>な(j)</td></ns<>						1	46							46					内山ツ	27	な(j)
AN36KNS-W	内 AN35KNS-W	野房兼用ヤ	11/100	3.6	1040	3.48	12.	44	25	18	42	1000	4 20	11,6	45	19	15	3.83	4.8	290 X	9	取付え
	外 ARB6 < NS	セパレ	- FARITUS					48							45					705 238 *1	2/	()()() ()()()()()()()()()()()()()()()()
AN40KNP-W	内 AN40KNP-W	ト形マ	単 "2.1	4.0	1.30	3.54	61	45	28	10	5.0	1210	419	85	45	1 1	18	3.84	47	室外ユ	9	取付ネジ(2、単4/6電池(2)証書(1、))モコン(1、)リモコ
	外 AH4U <n-< td=""><td>インバー</td><td>室内電源</td><td>4.0</td><td>- 00</td><td>0.04</td><td>0.1</td><td>47</td><td></td><td></td><td>0.0</td><td>12.10</td><td>4.10</td><td></td><td>49</td><td></td><td></td><td>0.07</td><td></td><td>7</td><td>35</td><td>ンカ</td></n-<>	インバー	室内電源	4.0	- 00	0.04	0.1	47			0.0	12.10	4.10		49			0.07		7	35	ンカ
ANSOKNP-W	内 ANSOKNP-W		单 1200 室内電源	5.0	·800	2,78	97	4G	34	23	6,0	· 5,9^	3.77	85	4G	27 22	22	3.28	1 2	550 785 ×	0	ルター
	94 AR5O <n≃< td=""><td></td><td>49</td><td>n,0</td><td>49</td><td>. /</td><td>-</td><td></td><td>285</td><td>39</td><td></td></n≃<>							49						n,0	49	. /	-			285	39	

AR28~36KNSの外形寸法は、550×658×275(mm)です。 房・暖房運転特性は日本工業規格(IIS G9612)に基づいた数値です。●この仕様数/当は50Hz・60-z 共通です。 いのときもマインンを動わせるため、約1フットの置けるが置します。

室内温度 27℃(乾球温度) 2 ℃(乾球温度)

室内しつど 47%(選妹把度 19℃) 58%(選録温度 15 室外温度 35℃(乾球温度) /℃(乾球温度)

設置条件 製品の据付證明書による標準設置

■ 国のと世代マーゴンを部がせるため、割「フタドルージャ石具しよう。《屋外温度が約」のC以下になると、自動的に圧縮度を減めるため、さらに約95フットの電力を消費する場合があります。● 本機のビガー消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。●製品収良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

■限度協など治療の多いところ、または可燃性ガス、頻食性ガスや会 廃棄のホコルのある場合では影響を誇りてください。 水面などにウックスを整合するときは、落毛としないでください。(エ アコン内部にワックスの成分が付着し、水とれの原因となります。) ワックスまち食は十つが成を行ってから連絡してください。 素質や相次をなどで、吸込の中は出を応させないでください。 エアコンの重量に十分耐え、騒音や振動が増大しない場所。室外ユニットの吹出口からの風や運転音が検家の迷惑にならない場所。 フックスをお後して入るが及びです。例で、からからになって、 フックスを布象は十分決策を行ってから連絡してください。 棚雪や棺木幹などで、吸込ロや吹出口をふさかないでください。 ●油・蒸気・油煙の発生するところ。

本の主義のである。

「生た力を考え、大学等した場合は、業内ユニットの内部が汚れ、性を対応する場合があります。また、ユモヤホコリがたまって、エオインが発生した。と認めの事が必要のであらせ、第2カーンットが5の水中がの開放になることがあります。実現のお手入れども別に高級を得をさます。

なお、この場合と実力が必要となります。

なお、この場合と実力が必要となります。

■ 市議のエアンが海神等を包使用されますと、熱感効果が損なわれたり、 場合によっては核交換器や機械が部の設計に悪影響をおえる、最悪 の場合はそれまとのみ、上が対とするあそれがあります。 熱交換器の洗浄についてはお買い上げの販売店またはダイキンお客

2001年4月接行の宗曜リサイクル法では、 容客核がご使用済みのエアコンを 実業される場合は、収集・道義将全と 再商品で等料金(リサイクル料金)を お支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に引き返すことが求められて

地区など塩分の多いところ

エアコンを廃棄する場合は

補修用性能部品の保有期間について

点検整備のおすすめ

- ●温泉地など硫化ガスの発生するところ。
 ●通常により、窓外ユニットがふさがれてしまうところ。

 室舎により、窓外ユニットがふさがれてしまうところ。

 室外ユニットからの排水は水はけのよいところにしてください。



長期伊用製品安全表示制度に基つく本体表示について

経年劣化による危害の発生が高まるおそれがあることを注 意喚起するために雷気用品安全法で義務付けられた以下の 内容を室内ユニットに表示しています。

※【設計上の標準使用期間】 10年 設計上の標準使用期間を超えてお使いいた。 いた場合は、経年劣化による発火、けが等の

製造年についても、室内ユニットに西暦4桁で表示しています。

※設計上の標準使用期間とは

- 及前上の機等は用労間とは ・運転時間や温湿度など右記の標準的な使用条件に基づ く経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく 使用することができる標準的な期間です。
- 使用することができる標準的な期間です。) 設計上の標準使用期間は、無層保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものではありません。
- ●設置状況や環境。使用頻度が右配の条件と異なる場合。

■標準使用条件 ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を設定するための標準使用条件による(JIS C 9921-3) 製品の定格電源・電圧による 木造平屋、南向吉和室、居開

手型の使用日数

1日の使用時

*16 Rdv:10112889/n54111493#*Co18

冷房 3時間/日 暖房 7時間/日

冷房: 1,008時間/年 暖房: 1,183時間/年

安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。 内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

★警告 | 外しや里場を見しる
容」を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

○ 「してはいけないこと」を表しています。

電源プラグやコードは

●運転中にプラグを抜かない。※ (威電や放電による火災の原因 ●電源コードを持って抜かない。※

●ぬれた手でブラグの抜き差しや操作はしない。※

●途中で接続したり、延長コードの 使用、タコ足配線をしない。

●破損させたり、加工したり、傷んだまま、

●プラグは根元まで確実に差し込む。 (接触不良による場合や火災の) ●定期的にブラグのホコリを 乾いた布でふき取る。※

(湿気などで絶縁不良となり、 発熱や発火、火災の原因) 異常・故障時には直ちに使用を中止する

異常・故障例
・ 山原コード、ブラグが異常に想い。
・ 電源プラグが変色している。 ごげ臭いニオイがする。
 ・ブレーカーがひんばんに落ちる。
 ・室内ユニットから水がもれる。
 常のままが旧を続けると故障や薬症、発煙、

火災などの原因) すぐに運転を停止し、電源ブラグを抜くか、 ではでは、とばの販売店まだ ブレーカーを切ってお買い上げの販売店また ダイキンお客様ご相談窓口にご相談くださし

故障かな? ◎故障ではありません。

こんなとき

すぐに運転しない 運転を停止してすぐに再運転したとき 運転モードを変更したとき

暖房運転のときすぐに風が出ない

ベライ・冷房運転をしたとき

ドライ運転しているのに

暖房運転中に運転が止まり、

室内フェットから霧が出る

室外ユニットから水や湯気が出る

エアコンからイヤなニオイがする

運転停止中に室外ユニットの

ドライ・冷房運転を停止しても

リモコン信号を受信しない、

運転が止まった (運転ランプが点灯)

途中で運転が止まる

(入タイマー運転中)

表示が薄い、出ない

表示が勝手に変わる

感度が悪い

しつどが下がらない

音がする

「しなければならないこと」を表しています。 ・電源ブラグ / 注意 室内ユニットは ●動植物に直接風をあてない。 (動植物に悪影響を及ぼす原因) 精密機器や食品、美術品の保存、 動植物の飼育や栽培などに 1 ●ユニットの下に、他の電気製品や 家財などを置かない。 (水)が落ちて、江北)や故障の原因) ●燃焼器具と一緒に 運転するときは、 **とまめに換気する。** (酸素不足による頭痛な。 の原因) ●燃焼器具は、風が直接あたらない 場所で使用する。 (不完全燃焼の原因 ●乳幼児の手の届くところにリモコンを置かない。

があります。故障ではありませんのでそのままご使用ください。

故障ではありません

「風量・動化すると、室内ユニットの中にさらったイヤ水ニオイを抑えてから 風を送り出す「ニオイないスト機能が働きます。約40秒お待ちください。

ト内 FRAの内、状況によってはご希望のいつとにからない場合があります。 などにならずけてください。

エアコンを保護するためです。約3分間お待ちください。

エアコンを機めています。1~4分間お待ちください。

■運転中・停止中に「カチッ」という音 ※はな射師する金や、電影和品が作動する

※原を制御するような音 ■水の流れるような音 ○ 1、山脈に冷噤かされているためです。

窓外ユニットに付いた別を取り除いています。 約3~10分間的待ちください。

■「ビシッ」という音 場合変化でエアコンかわずかに即じ組みするときの音です。

■ボコッポコップという音 お部間を何めたって検力制を回したとき、エアコン内部から間にえてくる 音です。悪を向けるか、検索器を止めてください。

■援房運転のとき 電視フェットに付い、面を取り除さ、水や減気として出すためです。

※ 冷房運転はどのとき、お部屋の空気が冷風で冷やされて霧になるためです。

お部隊や家具などのニオイ、タバコのニオイなどを室内ユニットが

吸い込んで吹き出すためです。 (室内ユニットの進弾をおきすめします。お買い上げの販売店または ダイキンお客様で相談無いへご相談ください。)

製品保養のため運転停止後約1分間は室外ユニットのファンが回ります。

南田が急に大きく変動した場合。製品保養のため、停止することがあります。 約3分後日動的に運転を再送します。

人タイマーを予約すると、その時割にUFTンの設定選問になるように 最長 1 時間的から運転を始めます。このあいに「UFTンを操作(関係) 停止者タンを称く」すると、停止するようになっています。 リモコンで何度選集を行ってください。

内部クリーン乗転を行っているためです。 (お好みに合わないとさは、内部クリーン運転を取り消してください。)

%に悪か実現しており、作したいこしているので含むかもります。 すべてのに悪ない形と解しいアルカリに対し交換してください。 実験については、「回席」の必能をご教唆ください。

差が上。 ■冷房運転などのとき ▽ダウエットの含えたご舞に水塔が付き、泥下するためです。

の別のは日に相談する。 冷撲音加を行う修理の場合は、冷撲もれがない ことをサービスマンに確認してください。 (冷撲は安全で、通常はもれませんが、万一室 内にもれ、ファンヒーターやコンロなどの火気 に触れると、有害な生成物発生の原因) ●アースや漏電しゃ断器が設置されていること。 ●可燃性ガスのもれるおそれのある場所に 設置されていないか確認する。 ●ドレンホースが確実に排水するように

配管されているか確認する。

⚠ 警告

吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。

●長時間冷雨を休に直接あてない、冷やし過ぎない。

●可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)

●必ずエアコン専用の電源コンセントを使う。

なずお買い上げの販売店または専門業者に依頼

●据付けや移動、修理は必ずお買い上げの販

売店または専門業者に依頼してください。

冷えない 腰まらない場合は 冷媒もれが

原因の一つと考えられるので、お買い上げ

(他の機器と併用すると、発熱による火気 ■エアコンの据付け、修理や移動、再設置は、

は本体の近くで使用しない。

据付け・移設・修理時は ●必ずエアコンを思った。

自分でしない。

(感電や火災などの原因)

の販売店に相談する。

○で使用時は



*

/ 注意



●ユニットのアルミ部分に触らない。

●お客様自身で、丁里を使った分解掃除や、

改造、内部の洗浄はしない。 (水もれや破損、故障、洗煙、洗火の原因) ●必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、

ブレーカーを切る。 (ファンが高速回転しているため、けがの原因)



●ユニットの近くに 他の電気製品や家財などを置かない。

(暖房時はドレンホースから結露水が出て、 汚損や故障の原因) ●ユニットの上に乗ったり、

物を載せたりしない。 ランダなどのこい場所に .511の場合、振落の原因)



●ユニットの周辺に、物を置いたり、 落ち葉がたまらないようにする。

(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)

故障かな? ◎もう一度お調べください。

こんなとき お調べください ブレーカーまたはヒュースが切れていませんか?
 電ガララかがれていませんか?
 伊富さはありませんか?
 リモコンの管理は入っていますか? 運転しない (運転ランブが消えている)

りモコンの箱地は入っていますか。タイマー予約のしかたが開催っていませんか? ・銀内ユニットや電外ユニットの組合し、現出口を含さいでいませんか? ・リキコンの 動き 単独 ができか。 ・悪や優か望いていませんか? ・最新機能、最高維熱性高級できか?

よく冷えない・暖まらない

途中で運転が止まる (運転ランブが点滅)

・ 第六ユニットや業をユニットの成立口、次出口をいさいでいませんか? エアフィルターを押除するか集書物を取り除す。リモコンで再度運転して それでも運転ランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。 **電源プラグを抜くか、プレーカーを切ってください。**

エアフィルターが汚れていませんか?

・換気器が至っていませんか?

運転中、急に動きがおかしくなる

連載中、本体内部に手を入れていませんか(触れていませんか)? ・農業株長、水外が低に手を入りていませんの。
 デモズハると、後期の名と、漁業会がどの影響工芸(主動する場合がありますので本体内部には手を入れないでください。
 ・農料・無線などにより試作動する場合があります。
 調性・製造・製造は、電波フラグまかはプレーカーでいったが、電波を切り、
 リモコンで再変連続をしてください。

◎すぐに販売店へご連絡ください。

~ ⚠ 警告-

■異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源フラグを抜くか、ブレーカーを切る。 はダイキンお客様で相談窓口にで相談ください。

■エアコンの修理や改造は自分でしない。 不機があると終毒・火災などの原因になります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

■エアコンが冷えない(観まらない)場合は、冷燥のもかが原因のひとつとして考えられますので、お買い上げの販売店に ご相談ください。冷燥の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確認してください。 エアコンに使用されている冷劇は安全です。冷燥は適時もれることはありませんが、万一、冷燥が重内にわれ、ファンヒーター、ストーブ、 コンロムとの火気にされると考慮な生の物が発生する原因になります。

■雷がなりだしたら

下記のような症状がでた場合にはすぐに販売店へご連絡ください。

■電源コードやプラグが異常に熱い、または傷んでいる ■運転中に異常音がする ■誤って異物や水を入れてしまった ■ブレーカーやヒューズ、漏電しゃ断器がたびたび切れる

■本体の運転/停止ボタンやリモコンの操作が不確実 ■こげ臭いニオイがする ■室内ユニットから水がもれる

■停電になったら 通電後、「運転/停止」ボタンを押して運転してください。



落雪のおそれがあるときは、エアコン保護のため、運転を 停止し、電源プラグを抜くか、プレーカーを切ってください。



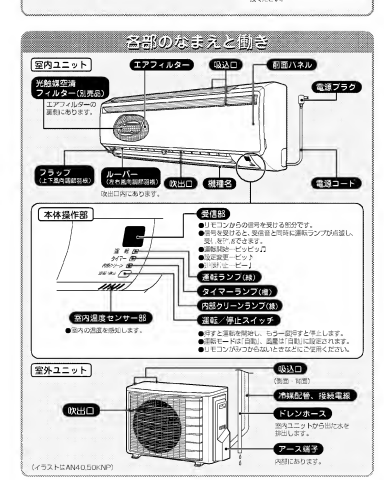
■使いかた リモコンの送信節を室内ユニットの 受信部に向けてください。カーデンなど信号をさえぎるものが あると作動しないことがあります。 ●送信できる 壁離は約7mです。

室内ユニット

■電源プラグをコンセントに差し込む

●電源ブラグをコンセントに差し込むと、フラップが一度開きまた閉じます。(故障ではありません。)

- ●交換のめやすは約1年ですが、リモコ ンの表示部が薄くなり受信されにくくなりましたら、2本同時に新しい単4 形アルカリ乾電池と交換してください。
- ●付属の乾電池は、最初にお使いいただく ために用意しているもので、1年に満 ないうちに消耗することがあります。
- ■リモコンについて
- ●リモコンを落としたり、中に水が入らないようにしてください。 (液晶部が破損することがあります。)
- 式点灯方式の蛍光灯(インパーター 灯など)があるお部屋では信号を受 がある。 付けにくい場合があります。 のようなときには、販売店にご相談
- ください。 ●リモコンで他の電気機器が作動する場 合は、電気機器を離すか、販売店にご相



■上手な使いかたについて

・ 然にはブラインドやカーデンを使用すると、直射日光やすさま風をすぎ、冷房・服房効果を高めます。 コナアフィルターの目づまりは、冷房・暖房効果を低下させ、 理気のむだ気いとなります。 2週間に一個のめやすでお掃除することを おすすめします。

■知っておいてください

- ■知力 くのいくください

 ・エアコンは準続しないときでも、高力を消費します。

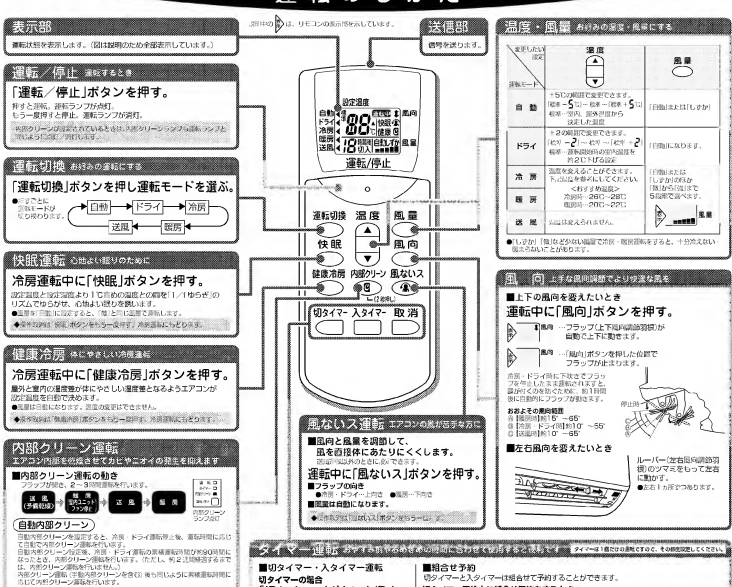
 ・シースンオフなど、長期間使用しないときは電源ブラグを抜くかプレーカーを切ってください。

 ・シーズン中は高源ブラグをコンセントに差し込む、 またはブレーカーを入れておいてください。 暖房運転時、涅風が出るまでの時間が短縮されます。

を使用すると、直射口光や ●下表の条件以外で運転を続けると、、 ●下表の条件以外で運転を続けると、、 運転が停止する場合があります。 おた、海原・暖房効果を低下させ、 満下する場合があります。 「一条型度21℃~43℃

冷房	屋外温度21℃~43℃ 室内温度21℃~32℃ 室内しつど80%以下	
暖房	屋外温度-10℃~24℃ 室内温度27℃以下	Ĭ.
ドライ	屋外温度18℃~43℃ 室内温度18℃~32℃ 室内しつど80%以下	1

運転のしかた



■切タイマー・入タイマー運転 切タイマーの場合

運転中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。

●自動内部クリーンが設定され、内部クリーンランプが点灯します。 停止中は自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは消灯します。●切タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転を行いません。

●自動運転の運転モードが、冷房またはドライのときは自動的に内部クリー

停止中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。

● 内部プリーン連続を設定で定めたいときは、「内部プリーンはタンを約2 を実得す。内部クリーンランプが飛行して、フラップが閉じます。 日前内部クリーンを設守で止めた場合は、次世も連続をは、応じて内部ク リーン建設を行います。自動内部クリーンの設定を対したい場合は、 連結中に「内部クリーン」ボタンを約2練問申してください。

●内部クリーンランプが点灯し、内部クリーン運転を行います。

●自動削層は、野桐漁館局の平内温度、屋外温度に応じて、 自動で 数 場配と到底モード(ドライ、治戸、配戸のい ずれか)を選びます。

○屋外の原を室内へ取り入れて暖房する(ヒートボンプ方式)ため、屋外温度が下がるにつれ暖房を力が低下します。 暖まり不足の場合には他の暖房を具の併用をおすすめし

■屋外温度が低いときに暖房運転すると、室外熱交換器に

霜が付き暖房能力が低下します。このようなとき、霜取 り運転のため、暖房運転が停止し、フラップが水平にな

類取りにより溶け出した水が室外ユニットの下に流れ出

したり、湯気が白い煙のように見えることがありますが、 異常ではありません。

■ 1 日曜 自動・1 に設定してから、ドライ・冷房運転を等始すると、窓内ユニットの中にこもったイヤなニオイを抑えてから風を送り出す機能が働きます。

の霜取り運転(約3~10分間)が終わると再び暖房運

●設定温度と運転モードはその後定期的に見直します。

ン運転を行います。

自動運転について

暖房運転について

ニオイないスについて

手動内部クリーン

「切タイマー」ボタンを押す。 ●浮すごとに 1時間きざみで表示、9時間まで設定できます

入タイマーの場合

「入タイマー」ボタンを押す。 ●押すごとに1時間きざみで表示、12時間まで設定できます。

●設定した時間に設定温度になるように、 最長1時間前から運転を始めます。 タイマーランプが点灯します。

■組合せ予約

■予約なし。

切タイマーと入タイマーは組合せて予約することができます。

切タイマー予約中に組合せ予約をするとき 「入タイマー|ボタンを押すと、入タイマー予約を追加できます。 入タイマー予約中に組合せ予約をするとき

「切タイマー」ボタンを押すと、切タイマー予約を追加できます。

例) 運転中のエアコンを引き続き1時間運転。それから7時間停止させたあと、運転を再開させたいとき。 tn x

●切タイマーをセット ●入タイマーをセット ●組合せ予約完了 (8時間後入が点滅) (時間表示が消灯 ~組合せ予約完了時の注意—

●設定後、予約時間は表示されません。予約時間を確認する場合は、「切タイマー」ボタンまたは 「入タイマー」ポタンを押してください。(残時間が表示されます。

◆ 予約取割は「取割」ボタンを制す。入りイマー予約。初ダイマー予約の両方を取り割もます。タイマーランプが削灯もます。

内部クリーン運転について

●運転範三 屋外温度 35℃以下

360ノソーノ産業権について 送風と暇が回転でエアコン内部を依なさせ、カビやニオ イを発生しにくくします。付着したホコリやカビは除去

●内部クリーン運転中は、室内の連度やもつどが上昇した り、また一時的にニオイが発生する場合があります。 お部屋に人がいないときにご使用ください。

■室内温度が高いときは、運転時間が短くなる場合があり

●室内温度より屋外温度が低い場合、除湿効果が低くなり

あります。 お好みに合わせて調節してください。

リモコン設定 -2、標準・+2 除湿効果 高 い - 低 い 室内温度 下 が る → ほぼ同じ

風向調節について

- ●上下の風血を収すする場合、冷房・駅房効果を高めるために、飯房削減路はフラップを下っきた、冷房・ドライ 運転時は水平に進い状態でご使用ください。
- ●フラップが目割で上下に動いているとき運転音が変化する場合があります。
- の場合」からいます。 ・ 室内温度が設定理度に到達し、室外コニットが停止して いる間は、フラップは停止します。 ●上下の風向調整は必ずリモコンで行ってください。無理 に手で操作すると、正しく動かなくなることがあります。
- タイマー運転について

- マイマー連転を開始すると、1時間後に設定温度を自 型的に変え(冷原時:0.5℃上がる、暖房時:2℃下がる) 冷やし遅な、暖め磨さを妨いて快速地震を守ります。 ●切タイマーを予約した場合、設定した時間よりもタイマー の切れる時間がすれることがあります。 ●人タイマーを予約すると、その時間にリモコンの設定温度になるように最度、1時間前がきなった。 ではなるでは、1000円である。 ドライ運転について ●ドライ連転は、弱めの冷房運転と停止を繰り返して湿気を取ります。
- ●リモコン設定と除湿効果、室内浮度は次のような関係が
 - ●一度入タイマーを予約すると、予約された時間は次回も ・ 監入タイマーを予約すると、予約された時間は次回も ・ 記憶されています。(リモコンの電池を交換すると、記 ・ 電内容は消えます。)
 - ■次のような場合には、タイマーの 刻 をやり向してくだ。 ●電源プラグをコンセントから抜いたとき
 - ●ブレーカーが作動したとき
 - ●リモコンの電池を交換したとき

創合せ予約中に、どちらかのタイマーにより割転、または、 存止となったとき、残りのタイマーの予約時間が表示され

組合せ予約時の表示について

切入 「前間後」 ●組合せ 切タイマー 予約中 による芝転停止 予約時間表示

点検について ■室外ユニットの据付台などが隠ったり、さびたりしてい。

- ませんか。 落下のおそれがあります。お買い上げの販売店またはダ イキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
- ■室内、室外ユニットの吸込口、吹出口がふさがれていま せんか。 障害物があれば、運転を停止し、プレーカーを切ってか
- 障害物があれば、運動を停止し、プレーカーを切ってか 5度害動を取り除いてください。 ■電影ブラグの変形、浸損、コンセントに差し込むときの ゆるみはありませんか。 ■冷房・ドライミ鯨を行っているとき、ドレンホースから 正しく字がされていますか。
- 排水されていないと、室内ユニットから水がもれるおそ れがあります。

れがあります。 この場合は判断を存止し、ダイキンお客様で相談祭口にご相談ぐださい。 ■アース線が外れたり、浄中で衝撃していませんか。 不完全な場合は、場刊の原因になることがあります。 ダイキンお客様ご相談祭口にご相談ください。

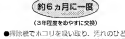
お手入れのしかた

⚠注意-

- ●お手入れの前には必ず運転を/写止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- ●室内ユニットの金属部に手を言れないでください。けがの原因になることがあります。●エアフィルターと光触媒空清フィルター(別売品)を汚れたままを用すると、冷房 暖房能力が低下し電気のむだ

ETALOGICAL STATE エアフィルター 約2週間に一度 ●水洗いするか、掃除機でホコリを吸い取る ●汚れのひどいときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯で洗い、日陰でよく乾かす。

光触媒空清フィルター



- あかられています。洗いしないでください。つけおきする場合は、フィルターを 枠から出さないでください。つけおき後は、軽く水切りをし、日
- 陰でよく乾かしてください。 ●水切りの際はフィルターをしぼらな いときは、ぬるま湯または水で約10~15 分つけおき洗いをする。

●お手入れの際、フィルターはこすり



■40°C以上のお湯、ベンジン、ガソリ ン、シンナーなどの揮発性のもの、 みがき粉、タワシなどのかたいもの は使わないでください。

室内ユニット

リモコン



日陰で乾かしてください。

光敏媒や道フィルターは、別売品のため付属されていません。ご入用の際は、記念お買い求めください。

前面パネルの取付け・取外し

前面パネルを開ける。

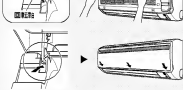
◆本体くぼみ(左右2ヵ所)に指をた バネルが止まる位置まで開ける。

2 前面パネルを外す。

●さらに南面バネルを見さながら、前面バ ネルを右にスライドさせ手前に引くと、 左側の回転距が外れます。右側の回転距は、 差にスライドさせ、「前に引くと外れます。

3 前面パネルを取り付ける。

● 削削パネルの左右の回転軸を溝に合わせ、 果まで押し込む。 ● そのままゆっくりと閉じる。(前面パネル は両端と中央部を細す。)



4 光触媒空清フィルターとエアフィルターを もとどおり取り付け、前面パネルを閉じる。

・ 計画バネルは両端と中央部を押す。

エアフィルター/光触媒空清フィルター(別売品)の取付け・取外し

1 前面パネルを開ける。

●本体くぼみ(左右2ヵ所)に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。

2 エアフィルターを引き出す。

■エアフィルターの中央のツマミを 少し上へ押し上げる。

3 光触媒空清フィルターを外す。

フィルター枠

■エアフィルターの裏側にあります。●フィルター枠を持ち、ツメ4ヵ所を外す。

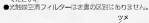


エアフィルター取付け時の注意 「前」の表示を「前にして、本体のツメ(下2ヵ所) に必ず差し込んでください。

光触媒空清フィルター(別売品)を

交換する場合

●ご使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分して ください。(材質:ポリエステル/ポリプロピレン) 、詳しくはお往まいの地域のゴミ分』方法にしたがって





- ■細向お申し込み時は、枠付をご指定ください
- ■別回の中じない方は、そけられては、日本で大きとす。 ・光触媒で満フィルターは定期的に用除機でホコリを吸 い取ってください。下記の場合は交換をおすすめします。 ●おは常知につぶわたりした場合。
- ●長期間のご使用で汚れがひどくなった場合。 (交換は、3年程度がめやすです。)
- KAE971A41 光触媒空清フィルター (枠なし) 2枚組 KAF971A42

■光管媒空清フィルターは、お買い上げの販売店または

○○ 0120-88-1081(全国共通フリータイヤル) FAYFOXWADING 0120-07-088 (FAXTRI 1994で) http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ) ■汚れたまま使用すると

- ●空気清浄効果が得られません。
- ●冷房・暖房能力が落ちます。
- ●ニオイが発生することがあります。